

Millán MOZOTA HOLGUERAS

Institució Milà i Fontanals. Consejo Superior de Investigación Científicas. C/ Egipcíacues 15, 08001. Barcelona.

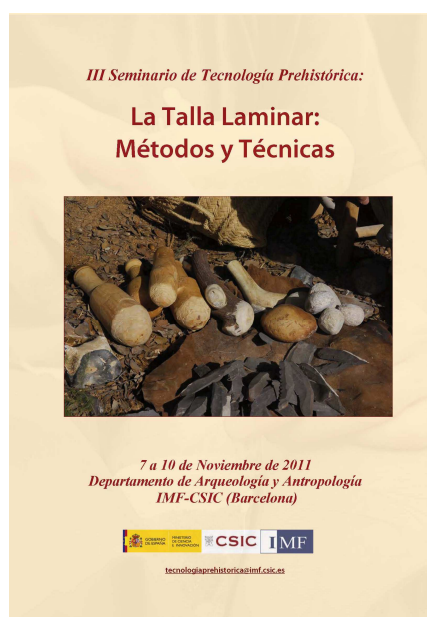
Seminario de Tecnología Prehistórica 2011: La talla laminar, métodos y técnicas.

El pasado año de 2011, entre el 7 y el 10 de Noviembre, se celebró el III Seminario de Tecnología Prehistórica de la Institución Milà y Fontanals (CSIC) en Barcelona, bajo el título propuesto de “La talla laminar, métodos y técnicas”. El encuentro tuvo un marcado carácter teórico-práctico, y contó con la presencia de profesorado y alumnos de procedencia internacional. El Seminario es la continuación de una iniciativa creada en 2009, con vocación de continuidad, para proponer y realizar seminarios de alta especialización en arqueología prehistórica.

Los Seminarios de Tecnología Prehistórica de la IMF-CSIC nacieron como se ha dicho en 2009, pero también fueron herederos de una iniciativa anterior: los seminarios de talla lítica del Laboratorio de Arqueología de la IMF.

Aquellos encuentros estaban dedicados en exclusiva al estudio de los restos líticos tallados. Pero a partir de los mismos surgió la posibilidad de ampliar la temática a otras materias y a otras técnicas, involucradas en distintos ámbitos de la tecnología prehistórica. Así, en 2009 se abordó el utillaje en hueso, en 2010 los útiles macrolíticos (como molinos de mano, morteros, etc.) y en 2011, la edición que resumimos aquí, se trató la talla laminar en la Prehistoria.

El seminario de talla laminar de 2011 contó con la presencia de un profesorado altamente especializado, y de procedencia internacional (España, Rusia, y Francia). Y también contamos con un alumnado de amplia procedencia, con estudiantes originarios de Argentina, Italia, Francia, Filipinas, Uruguay o Grecia, además de los peninsulares.



Cartel del Seminario 2011

La primera sesión, a cargo de Laurence Bourguignon e Iluminada Ortega, se centró en la producción laminar en el Paleolítico medio, describiendo en detalle sus nuevas investigaciones sobre las industrias con talla laminar volumétrica, similar a la descrita para el Paleolítico superior europeo. Ese esquema tecnológico caracteriza a una serie de conjuntos concentrados en el N-O de Europa continental. Ya fueron advertidos por investigadores como M. Otte y S. Révillon, desde los años 90, en periodos

CRÓNICAS

Revista Atlántica-Mediterránea de Prehistoria y Arqueología Social 14
BIBLID [1138-9435 (2012) 14, 1-197]

relativamente antiguos del Paleolítico medio (anteriores a 70.000 años). Ahora, además de mostrar importantes avances en el estudio y comprensión de esas industrias, las profesoras desvelaron también algunos ejemplos puntuales en el S-E de Francia.



Detalle de la presentación de Laurence Bourguignon e Iluminada Ortega

Las siguientes sesiones, dedicadas a la producción laminar en el Paleolítico superior Europeo, fueron realizada por Iluminada Ortega y por Javier Baena. Entre ambos presentaron los avances de la investigación, y se centraron en dos aspectos: Por una parte, los sistemas de producción laminar de las primeras industrias del Paleolítico superior inicial (Protoauriñaciense, Chatelperroniense, Auriñaciense) en Francia. Y por otra, los sistemas de producción de soportes del Solutrense, con especial vinculación a los nuevos descubrimientos en la zona central de la Península Ibérica, así como a las cadenas operativas relacionadas con la creación de puntas de proyectil.

A continuación, para dos de las siguientes sesiones, se cambió el marco geográfico. Evgeny Y. Gyria presentó en dichas clases una amplio y detallado

recorrido cronológico por las técnicas de talla laminar (y la tecnología lítica en general) del Paleolítico superior, el Mesolítico y el Neolítico de la Europa oriental, con el centro de atención puesto en el territorio de Rusia. Los ejemplos que centraron la explicación fueron la cultura Kostyonkovsky del S-E de las llanuras rusas, la industria de Shirokiy Mys del Cáucaso oriental, y las industrias mesolíticas de Zhohova en Siberia, y de Sjuren en Crimea. Para el Neolítico y Eneolítico, E. Y. Gyria se centró en las producciones de láminas por presión del sur de Rusia, y en la talla de “presión reforzada” de Bodaky, en Ucrania.

Por su parte, Frédéric Abbès presentó una detallada explicación de las producciones laminares del Neolítico precerámico de Próximo Oriente, centrado en los llamados núcleos naviformes y bipolares.

La última sesión fue llevada a cabo por Antoni Palomo, Xavier Terradas y Juan F. Gibaja, y se dedicó a dar una visión general de las producciones laminares en el Neolítico de la Península Ibérica, con un cierto foco en las del Levante peninsular.

De manera paralela a las sesiones teóricas, y en cada uno de los cuatro días del Seminario, se dedicó la sesión de tarde a las prácticas de talla lítica laminar. En ellas los distintos profesores y profesoras, de forma colaborativa, mostraron de forma práctica los diferentes aspectos abordados en las clases teóricas de cada mañana, con una participación muy activa de las alumnas y los alumnos.

A lo largo de las cuatro tardes se realizó un recorrido eminentemente práctico por la talla laminar en el Paleolítico medio, mostrando los

problemas que las morfologías del núcleo y el uso del percutor “duro” (de piedra) pueden suponer. También se trató la talla típica del Paleolítico superior inicial, introduciendo percutores de asta y madera.



Demostración de talla de Frédéric Abbès

F. Abbès mostró la técnica, compleja y especializada, de gestión de los llamados núcleos naviformes. Y Antoni Palomo y E. Y. Gyria mostraron la talla con percusión indirecta y, por último, la obtención de láminas mediante sistemas de palanca reforzados.

En resumen, el Seminario supuso una experiencia enriquecedora e interactiva para los participantes, de los cuales los propios organizadores obtuvimos (gracias tanto a los profesores como a los alumnos) no pocos conocimientos y

también elementos de experiencia práctica en todo lo relacionado con la talla laminar. De no menos importancia es la colección lítica, que con fines didácticos, se recogió cuidadosamente (en forma de remontados de los distintos núcleos explotados para la obtención de láminas), así como las grabaciones en video de todas las sesiones experimentales.

Para terminar, un breve anuncio del Seminario 2012 que estamos organizando en el momento de escribir estas líneas: En esta ocasión abordará en las técnicas de investigación sobre la agricultura en la Prehistoria y se celebrará entre el 6 y el 9 de Noviembre de 2012.

Toda la información sobre estos seminarios puede encontrarse en este blog:

<http://www.stecnologiaprehistorica.blogspot.com.es/>



E. Y. Gyria prepara la talla por presión con palanca reforzada